

国家发展改革委对国内成品油价格采取临时调控措施 平均每升少涨0.85元左右

国家发展改革委23日发布消息,3月9日国内成品油价格调整以来,受美以伊冲突加剧影响,国际市场原油价格大幅上涨。为减缓国际油价异常上涨带来的冲击,减轻下游用户负担,保障经济平稳运行和社会民生,在保持现行价格机制框架的基础上,对国内成品油价格采取临时调控措施。

根据现行价格机制计算,自3月23日24时起,国内汽油、柴油价格(标准品)每吨分别应上调2205元、2120元,调控后实际上调1160元、1115元。

国家发展改革委有关负责人表示,将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产组织调运,保障市场供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

据新华社



合理调价 保障经济平稳运行

——专家解读本次汽油、柴油价格调控

专家表示,本次汽油、柴油价格上调受美以伊冲突加剧带动国际原油价格大幅上涨影响。

中国宏观经济研究院能源所经济中心副主任田磊表示,近期受美以伊冲突加剧影响,国际市场原油价格大幅上涨,各地区价格涨幅普遍在40%以上,特别是中东地区原油价格快速大幅攀升至每桶150美元以上,连创历史新高,比冲突前上涨超过130%。

“我国是石油进口大国,原油外采比例超过70%,国际原油价格上涨直接抬升我国进口和用油成本。”田磊说。

记者注意到,本次国内汽油、柴油价格调控后实际上调价格低于应上调价格。专家表示,此举意在保障国内经济平稳运行。

国家发展改革委价格成本和认证中心副处长吕指臣介绍,根据现行国内成品油价格机制,本次汽油、柴油最高零售价格每吨分别应上调2205元、2120元,价

格上涨幅度很大,会显著增加用油成本,给相关行业平稳运行带来冲击。

“为减缓这些不利影响,减轻下游用户负担,国家对成品油价格采取了临时调控措施。”吕指臣表示,国内汽油、柴油每吨实际上调1160元、1115元,少涨1045元、1005元,相当于全国平均汽油、柴油每升少涨0.85元左右。

“近年来,成品油价格一直按现行机制调整,本次是2013年现行机制实施以来的首次调控。国家此举充分彰显了我国的制度优势,是应对国际油价大幅上涨采取的及时有力举措,对保障国内经济平稳运行具有重要作用。”对外经济贸易大学教授董秀成说。

当前,美以伊冲突仍在持续。专家分析,若后期国际原油价格继续大幅上涨,国家将可能采取相应调控措施。

现行国内成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限。董秀成

分析,如果一揽子国际原油的平均价格超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格大概略高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽油、柴油最高零售价格将不提高或少提高,同时为了稳定供应,国家可能会采取一些财税支持政策。

董秀成举例,2022年俄乌冲突曾引发国际油价大幅上涨,国家当时明确当国际油价突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者了解到,现行国内成品油价格机制规定,汽油、柴油最高零售价格以国际市场原油价格为基础,每10个工作日调整一次。2013年以来,国内成品油价格按该机制调整,即根据调价前10个工作日一揽子国际原油平均价格的变动情况调价,有涨有降,刚过去的2025年7涨12降6不调。

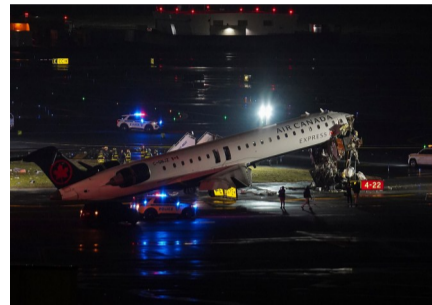
据新华社

美国纽约机场 客机与消防车相撞

据美国媒体23日报道,加拿大航空公司一架庞巴迪CRJ-900型客机在美国纽约拉瓜迪亚机场与地面一辆消防车相撞,导致4名消防人员重伤,机场暂时关闭。也有消息说,事故造成两人死亡、70人受伤。

报道说,事故发生在当地时间22日23时40分许,客机来自加拿大蒙特利尔,机上有约100名乘客。图片显示,这架客机的头部被撞,损毁严重。

据新华社



俄货运飞船天线出故障 需人工操控与空间站对接

俄罗斯国家航天集团22日表示,由于当天发射的俄“进步MS-33”货运飞船的一根“航向”系统天线未伸展,国际空间站上的俄宇航员24日将在站内通过人工操控使该飞船与空间站对接。

俄国家航天集团在社交媒体上发布消息说,该天线负责保障“进步MS-33”货运飞船与国际空间站自动对接。专家们正在监测飞船的飞行参数,并准备在交会对接的最后阶段,由空间站内的俄宇航员谢尔盖·库季-斯韦尔奇科夫等人通过人工遥测操控,使飞船与空间站对接。

消息援引加加林宇航员培训中心主任科诺年科的话说,人工操控飞船与空间站对接,是宇航员在地面进行太空飞行训练时定期练习的技能。

另据该中心网站介绍,届时站内宇航员通过操控台发出指令,与靠近空间站的飞船建立无线通信链路,进而通过飞船上的摄像机观察对接情景,并操控飞船在指定位置对接。

“进步MS-33”货运飞船22日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空,为空间站送去约2.5吨物资。按计划,“进步MS-33”飞船将于莫斯科时间24日下午与空间站俄罗斯舱段“探索”号实验舱对接。

据新华社

国际金银价格暴跌 金价全年涨幅归零

美国纽约商品交易所黄金期货价格和伦敦现货黄金价格23日盘中均跌破每盎司4200美元,抹去今年以来所有涨幅。白银期货价格一度逼近每盎司61美元。

国际金价过去两周内显著下跌,23日盘中低点较1月29日的盘中历史新高相比,每盎司价格累计下跌超过1400美元。

分析人士认为,美以伊战事持续,市场对通胀担忧加重。在降息预期减弱和流动性紧缩等多重因素作用下,黄金这一传统避险资产并未“闪耀”,反而显露颓势。

另据《华尔街日报》报道,霍尔木兹海峡通航受阻,严重冲击中东产油国的油气出口收益。面临财政困境时,这些国家可能从黄金的买家转为卖家,加大金价下行压力。

爱马仕投资管理公司投资分析师马丁·舒尔茨表示,中东冲突持续时间是市场关注的核心变量,“拖得越久,情况显然越糟”。

据新华社

世界气象组织:

地球气候处于失衡最严重状态

世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝

大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍以上。

报告还显示,2025年北极年均海冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

全球气候状况年度报告首次将地球能量平衡状况列为关键气候指标。地球能量平衡状况衡量的是能量进出地球系统的速率。在气候稳定情况下,每年来自太阳辐射的能量与从地球逸出的能量大致相等,然而温室气体浓度不断上升打破了这种平衡。自1960年有观测记录以来,地球能量失衡持续加剧,尤其是过去20年,这种状况进一步加剧。2025年,地球能量失衡程度创下历史新高。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,全球气候状况已处于紧急状态,地球正在被推向极限。每一项关键气候指标都亮起了红灯。“人类刚刚经历了有记录以来最热的11个年份。当历史重演11次,就不再是巧合,而是对行动的呼唤。”古特雷斯说。

据新华社

